中国石斛属的初步研究

吉 占 和 (中国科学院植物研究所)

一、国产石斛属植物的系统分类和分布

石斛属 (Dendrobium) 是兰科中最大的属之一,约 1500 种,主要分布于热带亚洲和太平洋岛屿。从地理分布区来看:西起斯里兰卡;东至太平洋塔希提岛;北至印度的西北部及尼泊尔、锡金、不丹和喜马拉雅山一带,经缅甸向东北到我国的南方并远至朝鲜南部沿海岛屿和日本的九州、四国以及琉球群岛,南达大洋洲南边的塔斯马尼亚岛。从种类的数量来看,绝大多数都集中分布于热带东南亚,显然该地区是本属的分布中心。

本属植物和其他附生兰科植物一样,对于生态环境的要求十分严格,全属除极个别为陆生(我国不产)外,均为附生,喜生于热带和亚热带的高温、高湿的丛林中树上或林下岩石上,尤其是高温高湿的热带雨林是它们生长、繁殖的天下。

在我国分布于秦岭、淮河以南,从纬度而言,大多数种类都集中于北纬 15°30′—25°12′之间,向北种类逐渐减少,最北界不超过北纬 34°24′。在国产的 57 种之中,仅 1 种 (D. hancocki) 的分布北界到达陕西省的宁陕、山阳和甘肃省的徽县,附生兰能到达纬度那么高的地方是罕见的,这为划分我国秦岭南北气候的分界线提供了资料。从垂直带看,海拔 100—3000 米的高度都有分布。本属种数以云南居首位,产 39 种,占全国本属种类 总数的 68.7%;其次是广西有 24 种,占 42%;再次是贵州和广东均为 28 种,各占 49%;台湾省虽然面积较小,但由于它具有复杂的地形和气候,既有高山的温带、亚热带气候,又有热带的低平原区,故本属植物得到很好发展,产 15 种,占全国本属总种数的 26%。本属全国有 11 个特有种,其中台湾产特有种 5 个,约占全国特有种的 45%,在植物区系成分组成上,表现了特有种数多的特点。从上可知,石斛属(Dendrobium)不是纯热带性的属,而是以热带东南亚为中心向着亚热带性气候条件发展的类群。 我国的云南、广西、广东、贵州、台湾为国产本属植物的分布中心。这为我们寻找本属植物资源及选点建立人工栽培基地提供了依据。

石斛属最早是由 J. Loureiro 氏于 1790 年以 Ceraia simplicissima 作模式而创立的,并在同一时间又发表了 Callista amabilis 为本属的后出异物同名, O. Swartz 采用本属的名字是在 1799 年以 Dendrobium crumenatum 作模式发表的,按国际植物命名法规, O. Swartz 的属名应视为后出同名而废弃,但自从 O. Swartz 起用 Dendrobium 这个属名以来,一直被人沿用,故 1959 年在蒙特利尔召开的第九届国际植物学大会通过的国际植物命名法规,把 O. Swartz 的属规定为保留属名,作为本属的合法属名使用。

对本属植物的研究,植物学家 F. Kränzlin (1910) 曾有过世界性的专著,共收录约

600 种,分别隶属于 10 个亚属, 27 个组。R. Schlechter (1919) 在对中国与日本的兰科植物研究中也作过初步的整理,但仅收载了约 40 个种。在属下的系统方面,尽管 F. Kränzlin 的专著已经问世,但后来很多兰科专家都不采用 F. Kränzlin 属下的等级安排,而认为 J. J. Smith (1905)的爪哇兰科植物志和 R. Schlechter (1919) 的属下等级和处理较自然。1953年出版的马来西亚兰科植物志, R. E. Holttum 对本属的属下等级就是建立在 J. J. Smith 的基础上的。本文整理的国产本属植物的属下等级基本上是沿用了 R. E. Holttum 的系统。

本文特别是参考了唐进、汪发缵教授多年研究整理的东亚兰科手稿,结合编写"中国高等植物图鉴"和对本属植物有关药用的研究,全面鉴定和整理了我国兄弟院、所的本属植物标本。 在属下分 9 个组,包括 57 种,其中多数种类是中药石斛的主要原植物来源。

为了减少篇幅,本文种的文献引证大多仅指出其原始出处,其他有关的主要专著和常用文献均列于本文最后^[1-28]。

种的检索和记要

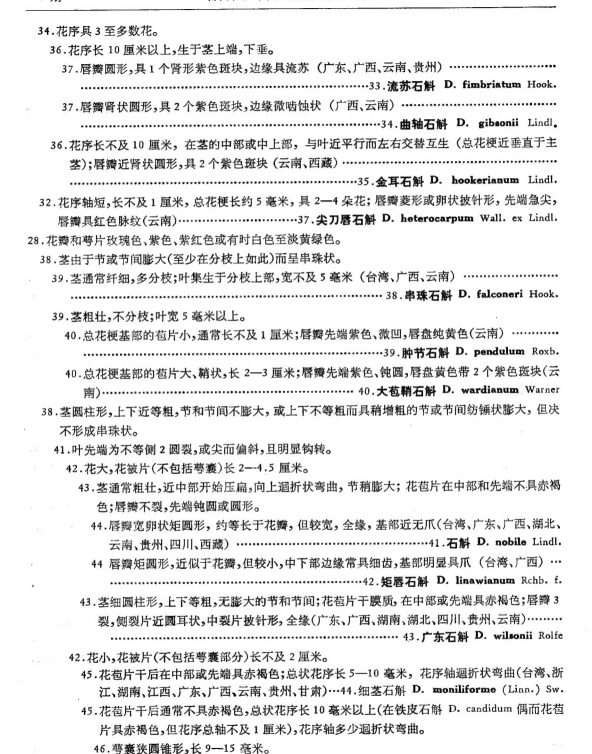
1. 茎圆柱形或多少压扁呈菱形, 坚硬、近木质化, 无肉质增粗的节和节间。
2.叶左右压扁呈短剑状或钻状圆柱形;侧萼片基部形成的萼囊比花被片长。
3.叶套迭,左右压扁为短剑状,宽 4—6 毫米(组1.剑叶组 Sect. Aporum Lindl.)。
4. 茎下部具叶, 向上因叶逐渐退化而成下垂的竹鞭状(广东、广西)
1. 剑叶石斛 D. acinaciforme Roxb.
4.叶生于整个茎上。
5. 茎散生, 高约 10 厘米, 具匍匐茎; 叶紧密套迭(广东)
5 茎丛生,高通常 15 厘米以上,无匍匐根状茎;叶疏松套迭(云南)
3.叶不套迭,钻状圆柱形,宽 1-3 毫米(组 2.圆柱叶组 Sect. Strongyle Lindl.) (广东)
4.海南石斛 D. hainanense Rolfe
2.叶常态(扁平), 禾叶状或带状, 二列互生; 侧萼片基部形成的萼囊短于花被片(组 3. 禾叶组 Sect.
Grastidium Schltr.)
6.唇瓣 3 裂或近 3 裂。
7.花被片黄色或黄绿色,萼片和花瓣狭披针形,先端长渐尖。
8. 花不甚开展;唇瓣菱形,中裂片卵状三角形,先端长渐尖,边缘具流苏,唇盘上生短柔毛(台湾)
5. 双花石斛 D. furcatopedicellatum Hayata
8.花开展;唇瓣卵圆形,中裂片卵形,先端长渐尖,边缘波状,唇盘上无毛(台湾)
6.小双花石斛 D. somai Hayata
7 花被片雪白,半张开,萼片和花瓣狭椭圆形,先端锐尖(台湾)
6.唇瓣不裂,匙形或狭披针形,全缘;萼片和花瓣卵状披针形,先端急尖(广东)
8.竹枝石斛 D. salaccense (Bl.) Lindl.
1 专圆比形/除排石钢 D. ventricosum Krānzl。为正良比外)。肉质或且肉质比增粗的节或节间。

- 9. 茎仅在近基部处 1-5 个节间肉质状膨大(组 5. 基肿石斛组 Sect. Dendrobium)。
 - 10. 花淡玫瑰色;唇辨不裂(台湾)......10. **绿头瓣石斛 D. goldschmidtianum** Krānzl. 10. 花白色或黄色;唇瓣 3 裂。
 - 11.叶先端锐尖,不裂;茎近基部 1-2 个节间膨大。
 - 12 叶肉质,压扁状钻形,二列疏生;花白色;唇瓣中裂片圆形,先端微凹;侧裂片前端边缘和中裂片边缘具流苏或尖牙齿(台湾)......11. 燕石斛 D. ventricosum Krānzlo
 - 12.叶不为肉质,扁平,条形,集生于主茎或分枝近顶端;花黄色;唇瓣中裂片狭矩圆形,先端渐尖;侧裂片前端边缘和中裂片边缘波状(云南)...... 12. **景洪石斛 D. exile** Schltt.
 - - 9. 茎上下近等粗或不等粗,具膨大的节或节间,膨大部分不限于基部的节间。
 - 13.叶和叶鞘具黑毛或棕黑色毛,至少在幼期被毛(组7.黑毛组 Sect. Nigrohirsuta Lindl.)。

 - 14. 茎圆柱形,或具长纺锤状的膨大节间,长7厘米以上,具5个节以上,节间长1.5—4厘米
 - 15. 萼囊长 2-12 毫米,基部不伸延为距。
 - 15. 萼囊基部延伸为细长的距,连距长 1.5-3 厘米。
 - 17. 萼囊连距长 2.5—3 厘米,约与花梗(连子房)等长;萼片的背面中肋不明显;子房不为三棱形(广西、云南)……………21. 长距石斛 D. longicornu Lindl.
 - 17. 萼囊连距长约1.5 厘米,明显短于花梗(约为花梗长的1/2—3/5); 萼片的背面中肋明显或呈狭翅状;子房三棱形。
 - 13.叶和叶鞘无毛。
 - 19.花被片长不及1厘米;植株小;叶鞘大而膨胀,草质(组6.草叶组 Sect. Stachyobium Lindl.)。
 - 20. 植株高 7 厘米以上,直立总状花序明显高出叶外。
 - 21.总状花序单个顶生;花苞片狭披针形,等于或长于花梗(连子房);唇瓣近椭圆形, 全缘(云南)......14.单季草石斛 D. porphyrochilum Lindl.
 - 21. 总状花序通常 2 至多个,生于茎上端叶腋或与叶对生;花苞片卵状披针形,多少短于花梗(连子房)。
 - 22.花仅唇瓣侧裂片紫堇色,其他为白色,萼片先端短渐尖;唇瓣矩圆形,3裂,边缘具牙齿(西藏)……… 15.藏南石斛 D. monticola P. F. Hunt et Summerh.

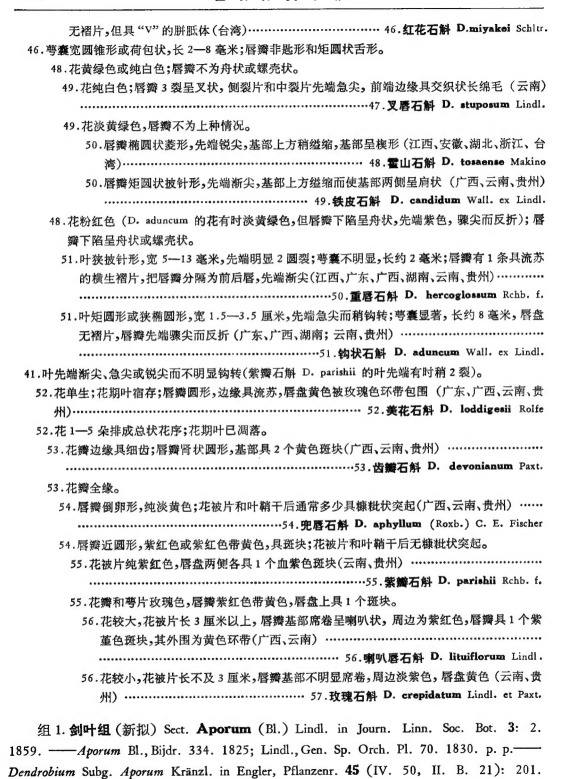
22. 花浅黄色,基部紫色,萼片先端长渐尖,唇瓣卵状披针形,3裂,纯紫堇色,边缘具梳状齿(广东、
云南) ····································
20. 植株高在 5 厘米以下,直立总状花序与叶近等长(云南)
19.花被片长1厘米以上;植株粗壮或高大。
23.叶集生于茎上端; 茎通常棒状,不分枝; 叶鞘短小、薄膜状或近无 (组 8.顶叶组 Sect. Callista
Schltr.)
24.单叶顶生; 茎具 2-4 节,四棱形,棱角形似虾脊(广东、广西、云南、贵州)
24.叶2枚以上;茎多节,有棱角或无。
25.花瓣和萼片黄白色,唇瓣黄色;花期叶宿存,花序长而下垂,密生许多花;花苞片干后席卷呈
螺壳状(广东、广西、云南、西藏)·······················25. 密花石斛 D. densiflorum Lindl.
25.花被片全部黄色;花序稍弯垂或直立,疏生少数至多数花;花苞片干后不席卷。
26. 花序生于落叶的茎上部,直立,具 1—4 花(云南) ······ 26. 短棒石斛 D. capillipes Rchb. f.
26. 花序生于具叶的茎端,稍弯垂,通常4花以上(云南)···27. 鼓槌石斛 D. chrysotoxum Lindl.
23.叶散生于茎上或集生于分枝上端。
27. 叶基部近心形(两侧具耳), 抱茎, 二列, 上下紧靠; 花期叶宿存, 花瓣和萼片反卷(云南) (组 4.心
叶组 Sect. Distichophyllum Finet)
27. 叶基部不为心形,散生于茎上或集生于分枝顶端;花期叶凋落或宿存;花瓣和萼片不反卷(组9.
大花石斛组 Sect. Eugenanthe Schltr.)。
28. 花瓣和萼片桔黄色、金黄色或稻黄色,除唇瓣外决不紫色或其他色。
29. 茎上部分枝;叶条形、宽不及7毫米, 先端2圆裂(广西、云南、贵州、四川、湖北、甘肃、陕西)
29. 茎不分枝(在节上生根、萌发新枝,决非分枝);叶宽1厘米以上,先端锐尖,不裂。
30.花单生于叶腋,干后蜡质状;唇瓣卵状菱形,无斑块或具斑点(广东、广西、湖北、云南、四
川、贵州)······· 29.罗河石斛 D. lohohense Tang et Wang
30. 花排成花序, 干后不为蜡质状。
31. 伞形花序近无总梗,每2-6花为一束;唇瓣具2个血紫色斑块(广西、云南、贵州、西
藏)······Wall. ex Lindl.
31.总状花序。
32. 花序轴较长,长3厘米以上,总花梗长1厘米以上。
33. 总花梗基部的苞片大, 迭生成莲座状; 花苞片舟状, 长1.8—3厘米(台湾、广东、广
西、云南、贵州、四川)····································
33. 总花梗基部的苞片小,不迭生成莲座状;花苞片不为舟状,长不及1厘米。
34. 花序具 1—2 花。
35. 茎圆柱形,近中部膨大成长纺锤状;花序生于茎端,直立向上,与主茎近平
行; 唇瓣卵状三角形,边缘具长流苏, 尤其前端边缘的流苏等于或长于唇瓣
片本身,通常约1厘米或更长(云南)
32.长苏石斛 D. brymerianum Rchb. f.
35. 茎圆柱形,上下近等粗;花序生于茎的中部或中上部,总花梗与主茎近直角相
交而向外伸展;唇瓣近圆形,边缘具啮齿(广西、云南)

------36.疏花石斛 D. henryi Schltr.



47. 茎多少分枝;花白色带紫绿色条纹,唇瓣长匙形,长 2.7 厘米,先端钝圆形,基部具长约 2 厘米的 爪,爪上具 2 条褶片(台湾) 45. 长爪石斛 D. chameleon Ames 47. 茎不分枝;花紫红色;唇瓣矩圆状舌形,长 1.7 厘米,先端稍尖,基部具长不及 1 厘米的爪,爪上

1910. p. p.



茎坚质、木质化,多少压扁呈棱形;叶套迭,左右压扁为短剑状;花小,单朵或数朵成束;萼囊等于或长于萼片离生部分。本组我国产3种:

1. 剑叶石斛(海南植物志)

Dendrobium acinaciforme Roxb. Hort. Beng. 63. 1814; et Fl. Ind. 3:487. 1833.

——Aporum acinaciforme Griff. in Calc. Journ. Nat. Hist. 5: 370. 1845.

——Dendrobium acinaciforme Roxb. var. minus Tang et Wang in Act. Phytotax. Sin. 1: 80. 1951.

产广东 (海南岛和其他沿海岛屿)、广西 (百色、上思、桂平、龙州); 附生林中树上和岩石上。 印度东北部和中南半岛地区也有。 模式标本产于印度东北部。

2. 昌江石斛(植物分类学报) 肉质花石斛(海南植物志)

Dendrobium changjiangense S. J. Cheng et C. Z. Tang in Act. Phytotax. Sin. 18 (1): 98. 1980. — D. concinnum auct. non Miq.: Chen et Tang in Fl. Hainan. 4: 221. 1977.

本种的叶剑状,劲直,厚革质,花序常顶生,花全体紫红色,唇瓣先端不增厚,在背面 近先端处有1 钝头状乳突。

本种与分布在马来西亚、印度尼西亚的 D. excavatum (Bl.) Miq. 和 D. concinnum Miq. (D. cornosum (Bl.) Rchb. f.) 以及产于伊里安岛东北部的 D. atropurpureum (Bl.) Miq. 近似,区别在于 D. excavatum 的植物体较瘦长,叶狭,花序常侧生,花淡绿色或有时稍带红色,唇瓣近先端沿两侧边缘向先端呈"V"形增厚,增厚部分深紫色; D. concinnum Miq. 叶狭镰刀状,先端向茎轴牵拢,花序侧生,花黄色或浅绿色,内面玫瑰色,唇瓣整个先端增厚,而密生乳突; D. atropurpureum (Bl.) Miq. 的叶直立或近镰刀状,花序亦侧生,花深紫色,唇瓣先端微凹,且向背面下延呈喙。除此,原产印度尼西亚(爪哇)和分布于中南半岛地区的 D. rigens (Bl.) Rchb. f. 更亲近于本种,对照 F. Krānzlin (1910: 218) 和 F. Gagnepain (1932: 236) 的描述,仅仅 D. rigens (Bl.) Rchb. f. 的叶先端稍向茎轴内弯,花序常侧生与本种不同,因此,我们认为本种可能就是 D. rigens (Bl.) Rchb. f., 由于此种模式标本没有看到,有待进一步研究。

广布于海南岛各大林区,附生树上,生海拔约1000米的密林中。

3. 刀叶石斛 (中国高等植物图鉴)

Dendrobium terminale Par. et Rchb. f. in Trans. Linn. Soc. 30: 149. 1874; 中国高等植物图鉴 5:705,图8239. 1976.

产云南(勐腊)。生海拔 850—1080 米的林中树上和林下岩石上。印度东北部至中南 半岛地区也有。模式标本产于缅甸。

组 2. 圆柱叶组(新拟)Sect. Strongyle Lindl. in Paxt. Flow. Gard. 1. sub. t. 27. 1850; et in Journ. Linn. Soc. Bot. 3: 5. 1859. ——Dendrobium Subg. Strongyle Kränzl. in Engler, Pflanzenr. 45 (IV. 50, II. B. 21): 220. 1910. p. p.

茎质硬、木质化,细圆柱状;叶条状圆柱形或圆柱状钻形。本组我国仅有1种:

4. 海南石斛(海南植物志)

Dendrobium hainanense Rolfe in Kew Bull. 193. 1896; 中国高等植物图鉴 5:704,图8238. 1976; 海南植物志4: 221. 1977.

产广东(海南岛和其他沿海岛屿)。生于密林中树上和岩石上。分布于中南半岛。模式标本采自广东(海南岛)。

组 3. 禾叶组(新拟) Sect. **Grastidium** Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 1: 450. 1914.——Sect. *Angustifolia* Krānzl. in Engler, Pflanzenr. 45 (IV. 50, II. B. 21): 165. 1910。

茎圆柱形,细长,坚硬。叶狭,禾叶状,总花序梗短;花苞片与茎成直角向外伸展;萼囊 短于萼片离生部分。

本组我国产4种,其中有3种为我国特有。

5. 双花石斛(台湾植物志)

Dendrobium furcatopedicellatum Hayata, Ic. Pl. Formos. 4:39, t. 14. 1914.

茎粗约 2 毫米,常在中部以上无叶。叶条形,宽约 4 毫米。花双生,近无总梗,花被片长30毫米,先端尾状。

特产我国台湾。

我们尚未见到标本,据原始记载认为本种与太平洋萨摩亚群岛、社会群岛和所罗门群岛的 D. biflorum Sw. 相似,但是后者的唇瓣无毛。

6. 小双花石斛(台湾兰科植物)

Dendrobium somai Hayata, Ic. Pl. Formos. 6:71. 1916.

特产于我国台湾(台东和恒春半岛);生于低海拔林中树上。

7. 菱唇石斛 细茎石斛 (台湾兰科植物)

Dendrobium leptocladum Hayata, Ic. Pl. Formos. 4: 43. 1914. — D. tenuicaule auct. non Hook. f.: Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 316. 1911.

茎长 40—50 厘米, 粗约 1.5 毫米。叶条形, 长 6 厘米, 宽 2.5 毫米, 急尖。花常单生, 萼片近相等, 长 12 毫米, 唇瓣菱形, 从中部向先端骤尖, 基部具长约 14 毫米的爪, 唇盘具长硬毛。

特产我国台湾(梅山和雾台乡);生海拔约800米的山地岩石上。

8. 竹枝石斛 (海南植物志)

Dendrobium salaccense (Bl.) Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl. 86. 1830. — Crastidium salaccense Bl., Bijdr. 33. 1825.

产广东(海南岛);生海拔320—1000米的林中树上或岩石上。分布于印度东北部,中南半岛、马来西亚至印度尼西亚。

组 4. 心叶组 (新拟) Sect. **Distichophyllum** Finet in Bull. Mus. Hist. Nat. 6: 298. 1903; Holttum, Fl. Malaya 1: 318. 1953.——Sect. *Revoluta* Kränzl. in Engler, Pflanzenr. 45(IV. 50, II, B. 21): 181. 1910.

茎细圆柱形,稍肉质。叶二列,上下紧密相靠,舌状,先端不等侧 2 圆裂,基部多少呈心形,抱茎。花瓣和萼片反卷。

本组我国仅产1种,主要分布于马来西亚。

9. 反瓣石斛(新拟) 黄毛石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium revolutum Lindl. in Bot. Reg. 26 (Misc.): 51, 1840; Hook. f. in

Bot. Mag. 109: t. 6706. 1883.

本种相似于马来西亚的 D. uniflorum Griff., 但后者的植物体较大; 唇瓣桔黄色,侧 裂片向下而不同。

产云南(勐遮);生海拔1100米的混交林中树上。中南半岛地区和马来西亚也有。模式标本产于马来西亚。

组 5. 基肿石斛组(新拟)Sect. Dendrobium

茎近基部的节间肉质状增粗为纺锤形或梭形、球形,其余部分为坚硬的细圆柱形;叶狭条形。本组我国产4种,其中有1种为我国特有。

10. 绿头瓣石斛 (新拟)

Dendrobium goldschmidtianum Kränzl. in Fedde Repert. Sp. Nov. 7: 40. 1909; et Engler, Pflanzenr. 45 (IV. 50, II. B. 21): 116, 1910; Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 313, 1911.

总状花序具数朵花,花玫瑰色,唇瓣不裂,据此易区别于其他种。 特产我国台湾。

11. 燕石斛(台湾兰科植物) 套叶石斛(中国高等植物图鉴)

Dendrobium ventricosum Kränzl. in Engler, Pflanzenr. 45 (IV. 50, II. B. 21): 209. 1910. — D. equitans Kränzl., l.c. p. 228. — D. batanense Ames et Quisumbing in Phil. Journ. Sci. 47(2): 200, t. 5, 16, 17. 1932.

产我国台湾(火烧岛和兰屿岛);生海拔100—300米的林中树上。菲律宾也有。模式 标本产于菲律宾。

12. 景洪石斛 (新拟)

Dendrobium exile Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. 2: 85. 1906.

产云南(景洪);生海拔800米的阔叶林中树上。泰国也有。模式标本产于泰国。 本种我们的标本,花黄色,植物体各部分较大而与模式种稍有不同。

13. 木石斛 木斛 (台湾兰科植物)

Dendrobium crumenatum Sw in Schrad. Journ. Bot. 2: 237. 1799; Lindl. in Bot. Reg. 25: t. 22. 1839; Hook in Bot. Mag. 69: t. 4013. 1843; Sasaki in Trans. Nat. Soc. Formos. 18: 211. 1928. — D. kwashotense Hayata, Ic. Pl. Formos. 4: 41. f. 13d-g. 1914; Masam. in Journ. Geobot. 14(1) t. 111 1965.

产我国台湾。分布于菲律宾、中南半岛至印度尼西亚和斯里兰卡。本种为属的模式种,模式标本产于印度尼西亚。

组 6. 草叶组(新拟) Sect. **Stachyobium** Lindl. in Paxt., Fl. Gard. l. sub. t. 27. 1850; et Journ. Linn. Soc. Bot.3:3 et 18. 1858; Kränzl. in Engler, Pflanzenr. **45** (IV. 50, II. B. 21):73. 1910。

植株矮小,茎短,肉质。叶舌状,革质,鞘常膨大。总状花序顶生或近顶生,具多数小花(本属最小的花)。本组我国产4种。

14. 单葶草石斛(中国高等植物图鉴) 紫石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium porphyrochilum Lindl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 3: 18. 1859; W.

W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 200, 1921.

唇瓣椭圆形,全缘,可区别本组其他种。

产云南西北部。尼泊尔,锡金,印度东北部和缅甸北部也有。模式标本产于印度东北部。

15. 藏南石斛 (新拟)

Dendrobium monticola P. F. Hunt et Summerh. in Taxon 10: 110. 1961.——D. alpestre Lindl. in Royle, Ill. Bot. Himal. t. 88, f. 2. 1835.

本种近梳唇石斛 D. strongylanthum Rchb. f., 区别见检索表。

产我国西藏(聂拉木、吉隆); 生海拔 1750—2380 米。分布于印度西北部至尼泊尔。 模式标本产于印度西北部。

16. 梳唇石斛(中国高等植物图鉴) 圆花石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium strongylanthum Rehb. f. in Gard. Chron. n.s., 9: 462. 1878. ——
D. stenoglossum Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. 17: 66. 1921.

产广东(海南岛)、云南(景洪、双江、景东);生海拔 1000—2000 米的林中树上。分布于印度东北部和缅甸。模式标本产于印度。

17. 草石斛(中国高等植物图鉴) 小密石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium compactum Rolfe ex Walter Hackett in Gard. Chron. s. 3, 36: 400. 1904; Rolfe in Kew Bull. 113. 1906.

这是本属植株最小的一个种,总状花序长不超过叶片长的1倍,易于识别。

产云南(思茅、景洪、澜沦、凤庆);生海拔1600—1850米的林中树上。泰国,越南也有。模式标本采自云南(思茅)。

组 7. 黑毛组(新拟)Sect. Nigrohirsuta Lindl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 3: 16. 1859; Holttum, Fl. Malaya 1: 291. 1953. —— Dendrobium subg. Nigro-hirsuta Kränzl. in Engler, Pflanzenr. 45 (IV. 50, II. B. 21): 85. 1910.

叶片和叶鞘被黑毛或黑褐色毛。本组我国产6种,其中有1种为我国特有。

18. 矮石斛(中国高等植物图鉴) 小美石斛(中药志)

Dendrobium bellatulum Rolfe in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 10 (Fobers et Hemsl. Ind. Fl. Sin. III). 1903; et in Gard. Chron. s. 3, 36: 114, 47. 1904.

产云南(屏边、蒙自、景东、澜沦、凤庆);生海拔 1250—2100 米的丛林中树上。中南 半岛也有。模式标本采自云南(蒙自)。

19. 华石斛 (海南植物志)

Dendrobium sinense Tang et Wang in Act. Phytotax. Sin. 1:41. 1974.

本种近上种,但茎细圆柱形,具5个节以上,唇瓣3裂,中裂片比侧裂片小,唇盘具5条脊,在中裂片上的脊具乳突。

特产我国广东(海南岛);生海拔400—1000米的山坡林中树上。

20. 翅梗石斛(新拟)

Dendrobium trigonopus Rchb. f. in Gard. Chron. s. 3, 2: 682. 1887. — D. velutinum Rolfe in Kew Bull, 33, 1895.

叶 1-3 枚集生于茎端,厚革质;短总状花序具 1-2 花,花金黄色,花梗和子房三棱

形,易区别于本组其他种。

产云南(思茅和墨江至普洱一带);生于海拔约1250米的林中树上。分布于中南半岛地区。模式标本产于缅甸。

21. 长距石斛(中国高等植物图鉴) 长角石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium longicornu Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl. 80. 1830; et Bot. Reg. 16: t. 1315. 1830. —— D. bulleyi Rolfe in Not. Bot. Gard. Edinb. 8: 20. 1913.

产广西(上思)、云南(屏边、贡山、西畴、镇康、龙陵、大理);生海拔 1200-2500 米的林中树上或林下岩石上。分布于锡金,尼泊尔,不丹,印度东北部和中南半岛。模式标本产于尼泊尔。

22. 翅萼石斛 (中国高等植物图鉴)

Dendrobium cariniferum Rchb. f. in Gard. Chron. 611. 1869.

本种很似黑毛石斛 D. williamsonii Day et Rchb. f. 区别见检索表。

产云南(沧源、镇康);生海拔约 1200 米的林中树上。分布于泰国、缅甸、印度东北部。 模式标本产于缅甸。

23. 黑毛石斛 (中国高等植物图鉴)

Dendrobium williamsonii Day et Rchb. f. in Gard. Chron. 78. 1869.

产广东(海南岛)、广西(隆林、凌云、融水、东兰)和云南南部。分布于印度东北部至中南半岛。模式标本产于印度东北部。

组 8. 顶叶组 (新拟) Sect. Callista Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 1: 444. 1914; Holttum, Fl. Malaya 1: 278. 1953. —— Sect. Chrysotoxa Kränzl. in Engler, Pflanzenr. 45 (IV. 50, II. B. 21): 62. 1910. p. p.

茎通常粗壮、棒状或纺锤形,具纵棱或棱角。叶集生于茎端,叶鞘不明显。总状花序 近顶生。本组我国产 4 种。

24. 聚石斛(中药志) 小黄花石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium jenkinsii Wall. ex Lindl. in Bot. Reg. n.s., 2: t. 37. 1839. — D. aggregatum Roxb. Fl. Ind. ed. 2, 3: 477. 1832. — D. aggregatum Roxb. var. jenkinsii King et Panlt. in Ann. Bot. Gard. Calc. 8: 60, t. 85. 1898. — D. lindleyi Steudel var. majus (Rolfe) S. Y. Hu in Quart. Journ. Taiwan Mus. 26(1, 2): 157. 1973. — D. aggregatum Roxb. var. majus Rolfe in Orch. Rev. 40: 206, t. 1. 1932.

本种区别于本属其他种的特征,在于茎短、四棱形,顶生1叶,叶先端微凹。

产广东(海南岛、信宜、恩平)、广西(西林、大新、龙州、田林、靖西、博白、玉林、百色)、云南(景洪、勐海、沧源、勐遮、澜沧)、贵州;喜生于开旷的林中树上。广布于亚洲东部热带地区。模式标本产地不详。

Rolfe 的变种 (D. aggregatum Roxb. var. majus) 我们未见到文献和标本,在此暂归 入本种,留待进一步研究。

25. 密花石斛 (中国高等植物图鉴)

Dendrobium densiflorum Lindl. in Wall. Pl. As. Rar. 1: 34, t. 40. 1830. — D. clavatum Roxb. Fl. Ind. ed. 2, 3: 481. 1830. — D. thrysiflorum Roxb. f. in Ill. Hort.

22: 88, t. 207. 1875. — D. amabile (Lour.) O'Brien in Gard. Chron. s. 3, 46: 393. 1909. — Callista amabile Lour. Fl. Cochinch. 519. 1790. — D. palpebrae Lindl. in Journ. Hort. Soc. 5: 33. 1849.

产广东(海南岛、乐昌)、广西(瑶山、上思、容县、桂平、金秀、融水)、云南(马关、金平、景洪、景东、屏边、勐海、澜沧、墨江与普洱之间、沧源、西双版纳)、西藏(墨脱);生海拔760—2400米,附生树上和林下岩石上。分布于尼泊尔,锡金,不丹,印度东北部和中南半岛地区。模式标本产于尼泊尔。

26. 短棒石斛 (新拟) 丝梗石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium capillipes Rehb. f. in Gard. Chron. 997. 1867; Finet in Bull. Soc. Bot. Fr. 45: 411. 1898; Hook. f. in Bot. Mag. 125: t. 7639, 1899.

本种我们未看到标本,从 Bot. Mag. t. 7639 的图来看,近于聚石斛 D. jenkinsii Wall. ex Lindl.,但叶通常2—4枚近顶生,先端渐尖,显然是个独立种。

产云南(思茅)。分布于印度东北部和中南半岛地区。模式标本产于缅甸。

27.. 鼓槌石斛(中国高等植物图鉴) 金弓石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium chrysotoxum Lindl. in Bot. Reg. n.s., 10: t. 19. 1847; Hook. in Bot. Mag. 84: t. 5053. 1858. — D. suavissimum Rehb. f. in Gard. Chron. n.s., 1: 406, 1874. — D. chrysotoxum Lindl. var. suavissimum (Rehb. f.) Hook. f. ex Veitch, Man. Orch. Pl. Dendrob. 29. 1888.

产云南(思茅、景谷、澜沧、耿马、镇康、沧源);生海拔520—1620米的林中树上。分布于印度东北部、中南半岛至马来西亚。模式标本产于缅甸。

组 9. 大花石斛组 (新拟) Sect. Eugenanthe Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 1: 445. 1914; Holttum, Fl. Malaya 1:280. 1953。

茎肉质或节间肉质状增粗,直立或下垂。叶散生于茎上或有时集生于茎端。花期叶凋落或宿存,具长鞘。总状花序常较短,具少数花,花通常较大,花瓣和萼片相似;唇瓣比其他花被片大,常被毛。

本组主要分布于东亚热带和亚热带地区。我国产30种,其中有5种为我国特有。

28.细叶石斛(中药志)

Dendrobium hancocki Rolfe in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 11 (Forbes et Hemsl. Ind. Fl. Sin. III). 1903. — D. odiosum Finet in Bull. Soc. Bot. Fr. 1: 373, t. 12. f. 1—10. 1903.

产广西(隆林)、云南(富民、蒙自)、贵州(兴义、罗甸、望膜、贞丰)、四川(天全、泸定、布拖、城口)、湖北(兴山、利川)、甘肃(徽县)、陕西(山阳、宁陕);生海拔700—1500米的山谷岩石上、为我国特有种。模式标本采自云南(蒙自)。

29. 罗河石斛

Dendrobium lohohense Tang et Wang in Act. Phytotax. Sin. 1: 41, 82. 1951。 产广西(凌云、容县、乐业、永福、德保)、广东(连县)、湖北(巴东)、贵州(兴义、惠水、治河、罗甸、水城、锦平、独山)、云南(西畴)、四川(南川); 生海拔 980—1500 米的林下岩石上,为我国特有种。模式标本采自广西(凌云县)。

30. 束花石斛(中国高等植物图鉴) 金兰(中药志) 马鞭草(广西)

Dendrobium chrysanthum Wall. ex Lindl. in Bot. Reg. 15: 1299. 1829; et Gen. Sp. Orch. Pl. 80. 1830. — D. chrysanthum Wall. ex Lindl. var. microphtalmum Rehb. f. in Gard. Chron. n. s., 11: 366. 1879.

产广西(百色、德保、隆林、凌云、靖西、田林、南丹)、贵州(兴义、罗甸、安龙、关岭)、云南(麻栗坡、砚山、屏边、勐腊、勐海、澜沧、镇康、临沧)、西藏(墨脱);生海拔700—2500米的山坡林中树上和林下岩石上。分布于尼泊尔,锡金,印度东北部和中南半岛地区。模式标本产于尼泊尔。

31. 选鞘石斛 (中国高等植物图鉴) 大马鞭草 (广西) 紫斑金兰 (云南种子植物名录)

Dendrobium denneanum Kerr in Journ. Siam Soc. Nat. Hist. Suppl. 9: 229. 1933; P. F. Hunt et Summerh. In Taxon 10: 110. 1961. — D. densiflorum Lindl. ex Wall., Cat. n. 2000. 1829, nom. nud. — D. clavatum Wall. ex Lindl. in Paxt. Fl. Gard., 2: 104. t. 189. 1851-52. — D. clavatum Wall. ex Lindl. var. aurantiacum (Rchb. f.) Tang et Wang in Act. Phytotax. Sin. 1: 40, 80. 1951. — D. aurantiacum Rchb. f. in Gard. Chron. s. 3., 2: 98. 1887. — D. flaviflorum Hayata in Journ. Coll. Univ. Tokyo 30(1): 312. 1911. — D. tibeticum Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. 17: 68, 1921.

花期叶凋落,总状花序疏生2-7花,花黄色,唇瓣近圆形,具1个紫色斑块。

产我国台湾、广东(海南岛)、广西(凌云、乐业、凤山、靖西、德保、那坡)、云南(镇康、凤庆、沧源、耿马、澜沧、贡山、维西、丽江、腾冲、勐海、建水、砚山、文山、蒙自、屏边)、四川(峨眉山,峨边)、贵州(兴义、罗甸、平塘、安龙、关岭、惠水);生海拔600—2100米的山坡林中树上或林下岩石上。分布于印度西北部和东北部,尼泊尔,锡金,中南半岛地区。模式标本产于老挝。

32.长苏石斛(新拟) 纯唇石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium brymerianum Rchb. f. in Gard. Chron. n. s., 4:323. 1875.

唇瓣边缘常具长约1厘米或更长的流苏,易区别其他种。

产云南(屏边、勐海);生海拔约1100米的林中树上。中南半岛地区也有。模式标本产于缅甸。

33.流苏石斛(中国高等植物图鉴) 马鞭石斛(广西)

Dendrobium fimbriatum Hook. Exot. Fl. 1: t. 71. 1823; Wall. Cat. n. 2011. 1829, nom. nud. —— D. fimbriatum Hook. var. oculatum Hook. f. in Bot. Mag. 71: t. 4160. 1845.

产广东(海南岛)、广西(天峨、凌云、田林、龙州、天等、隆林、东兰、武鸣、靖西、南丹)、贵州(罗甸、兴义、独山等县)、云南(西畴、富民、勐海、沧源、镇康);生海拔600—1640米,附生树上或山谷岩石上。分布于印度西北部和东北部,尼泊尔,锡金,不丹,中南半岛至马来西亚。模式标本产于印度。

34.曲轴石斛(中国高等植物图鉴) 紫斑石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium gibsonii Lindl. in Paxt. Mag. Bot. 5: 169. 1838; Rolfe in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 11 (Forbes et Hemsl. Indl. Fl. Sin. III). 1903. — D. fuscatum Lindl. in Journ. Soc. Bot. 3: 81. 1859.

本种的体态近上种,但花苞片较大,舟状,长5-7毫米;唇瓣基上方具2个圆形紫色斑块。

产广西、云南(蒙自、思茅)。分布于尼泊尔,锡金,不丹,印度东北部和缅甸。模式标本产于印度。

35. 金耳石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium hookerianum Lindl. in Journ. Linn. Soc. Bot. 3: 8. 1859; Hook. f. in Bot. Mag. 99: t. 6013. 1873; Rehb. f. in Gard. Chron. s. 3, 2: 616. 1887. —— D. fimbriatum Hook. var. bimaculosum Tang et Wang in Act. Phytotax. Sin. 1: 41, 81. 1951.

本种是本组黄花类型中花最大的一种(花被片长约 3.5 厘米),花的体态近曲轴石斛 D. gibosonii Lindl.,但后者的花梗与主茎不成直角相交。

产云南(贡山、恕江河谷)、西藏(墨脱、波密、林芝);生海拔1000—2300米,附生林中树上或林下岩石上。锡金、印度东北部也有。模式标本产于锡金。

36. 疏花石斛 (新拟)

Dendrobium henryi Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. 17: 67. 1921.—— D. evaginatum Gagnep. in Bull. Soc. Bot. Fr. 163. 1932.

这种的体态近似上种,但花序具 1-2 花,唇瓣近圆形,无斑点或斑块,两者可以区别。 产广西(马山、上林、罗城、融水苗族自治县)、云南(西畴、屏边、河口市、思茅);生海拔 600-1500米,附生树上和林下岩石上。分布于越南。模式标本采自云南(思茅)。

37. 尖刀唇石斛 (新拟)

Dendrobium heterocarpum Wall. ex Lindl. Gen. Sp. Orch. Pl. 78. 1830; Hook. in Bot. Mag. 79: t. 4708. 1853; Hara et al., Enum. Fl. Nep. 1: 39. 1978.

花期叶凋落,短总状花序具2-4花,花稻黄色,唇瓣卵状披针形,不裂,黄色带红色条纹,先端急尖而下弯,边缘具流苏。

产云南(潞西);生海拔 1750 米的林中树上。广布于亚洲热带大部分地区。模式标本 产于尼泊尔。

38. 串珠石斛(中国高等植物图鉴) 红鹂石斛(台湾兰科植物) 新竹石斛(台湾植物志)

Dendrobium falconeri Hook. in Bot. Mag. 82: t. 4944. 1856. et 84: t. 5058. 1858; Lindl. in Gard. Chron. 692. 1856. — D. erythroglossum Hayata, Ic. Pl. Formos. 4: 36, f. 13a. 1914; et 7: 40, t. 12. 1918.

产我国台湾(苗栗至嘉义一带)、广西(临桂、灵川)、云南(腾冲、龙陵、镇康);生海拔 800—1800米的林中树上。不丹、印度东北部、中南半岛地区也有。模式标本产于尼泊尔。

39. 肿节石斛(新拟)

Dendrobium pendulum Roxb., Fl. Ind. 3: 484. 1832. — D. crassinode Bens. et

Rehb. f. in Gard. Chron. 164. 1869: Hook. f. in Bot. Mag. 95: t. 5766. 1869.

茎近似上种,但花期叶凋落,总状花序近无梗,生于近茎端,具2花,花白色带紫色先端;唇瓣近圆形,先端微凹,基部具1黄色斑块。

产云南(澜沧); 生于海拔 1400—1600 米, 生于树上。中南半岛地区也有。模式标本产于缅甸。

40. 大苞鞘石斛(新拟) 腾冲石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium wardianum Warner, Select. Orch. 1: t. 19. 1862; W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 202. 1921.

植株体态和花的颜色近似上种,但总状花序基部的苞片较大、鞘状,长2-3厘米,唇瓣基上方有2个紫色斑块而不同。

产云南(金平、镇康、腾冲)。分布于印度东北部至中南半岛。模式标本产于印度东北部。

41.石斛 (中国高等植物图鉴) 全钗石斛(本草纲目)

Dendrobium noble Lindl., Gen. Sp. Orch. Pl. 79. 1830. — D. nobile Lindl. var. formosanum Rehb. f. in Gard. Chron. n. s., 19: 432. 1883. — D. formosanum (Rehb. f.) Masam. in Trop. Hort. 3: 32. 1933. — D. nobile Lindl. var. nobilus Burbidge in Garden 24: 206, t. 104. 1883.

茎上部稍扁,叶先端2圆裂,花大。

产我国台湾、广东(海南岛和其他沿海岛屿)、广西(百色、平南、大瑶山、兴安、金秀、靖西)、湖北(宜昌)、云南(富民、沧源、勐海、恕江河谷、贡山)、贵州(赤水、习水、罗甸、兴义、三都等县)、四川(长宁、峨眉山、乐山)、西藏(墨脱);生于海拔480—1700米,林中树上或山谷岩石上。分布于尼泊尔、锡金、不丹、中南半岛至印度尼西亚。模式标本采自云南西北部。

42.矩唇石斛(中国高等植物图鉴) 金石斛

Dendrobium linawianum Rehb. f. in Walp. Ann. 6:284. 1861; Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 313. 1911. — D. moniliforme auct. non Sw.: Lindl. in Bot. Reg. 16: t. 1314. 1830. — D. alboviride Hayata, Ic. Pl. Formos. 9: 108, f. 36. 1920.

本种易与上种相混,区别见检索表。

产我国台湾(乌来福山、南庄)、广西(瑶山);生海拔约1000米的林中树上,为我国特有种。模式标本采自台湾(?)。

43.广东石斛(中国高等植物图鉴)

Dendrobium wilsonii Rolfe in Gard. Chron. s. 3, 39: 185. 1906.—— D. kwangtungense Tso in Sunyatsenia 1: 140. 1933. —— D. kosepangii Tso, l.c. 141.

产广东(乐昌、阳山)、广西(金秀、武鸣)、湖南(桑植、安化、石门)、湖北(咸丰、巴东、利川、鹤峰)、四川(峨眉山、雷坡、洪雅)、云南(思茅)、贵州(习水、遵义、梵净山);生于海拔1000—1300米的山坡林中树上和林下岩石上,为我国特有种。模式标本采自四川。

44.细茎石斛(中国高等植物图鉴) 铜皮石斛(中药志)

Dendrobium moniliforme (Linn.) Sw. in Nov. Act. Soc. Sc. Upsal. 6: 85.

1799; Lindl. in Bot. Reg. 16: t. 1314. 1830; Hayata, Ic. Pl. Formos. 4: 44. 1914; et 10: 32. 1921. — Epidendrum moniliforme Linn. Sp. Pl. 954. 1753. — E. monile Thunb. Fl. Jap. 301. 1784. — Dendrobium catenatum Lindl. Gen. Sp. Orch. Pl. 84. 1830. — D. castum Baten. ex Rchb. f. in Gard. Chron. 943. 1868. — Callista moniliforme (Lindl.) O. Ktze. Rev. Gen. 655. 1891. — Dendrobium monile (Thunb.) Kränzl. in Engler. Pflanzenr. 45 (IV. 50, II. B. 21): 50. 1910. — D. yunnanense Finet in Bull. Soc. Bot. Fr. 44: 419. t. 13. 1897. — D. zonatum Rolfe in Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 13 (Forbes et Hemsl. Ind. Fl. Sin. III). 1903. — D. nienkui Tso in Sunyatsenia 1: 142. 1933. — D. crispulum Kimura et Migo in Journ. Shanghai Sci. Inst. 3: 123. 1936. — D. heishanense Hayata, Ic. Pl. Formos. 4: 40. f. 1914.

该种是个广布种,植株体态很似上种,但较小,花淡黄色,有时淡玫瑰色,唇瓣 3 裂,基部具明显或多少可见的胼胝体,边缘全缘或稍有缘毛。

产我国台湾、浙江(武康)、江西(安福、庐山、遂川、大余)、湖南(新宁、衡山、浏阳)、广东(乐昌、信宜、南雄、阳山、乳源)、广西(龙胜、全州、资源、平乐、隆林、永福)、云南(屏边、金平、耿马、漾濞、贡山)、贵州(凯里、江口、雷公山)、甘肃(康县);生海拔590—3000米的山谷石壁上或林中树上。印度东北部,朝鲜南部至日本也有。模式标本产于日本(?)。

45.长爪石斛(新拟) 长距石斛(台湾兰科植物) 峦大石斛(台湾植物志)

Dendrobium chameleon Ames. Orch. 2: 174, 1908. — D. randaiense Hayata in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 30: 315, 1911. — D. longicalcaratum Hayata, Ic. Pl. Formos. 4: 43, t. 8, 1914.

产我国台湾(乌来至黑龙山);生海拔 600—1000 米,附生于树上和山岩石壁上。菲律宾也有。模式标本产于菲律宾。

46.红花石斛(台湾植物志) 红石斛(台湾兰科植物)

Dendrobium miyakei Schltr. in Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 4: 64. 212. 1919; Hayata. Ic. Pl. Formos. 10: 32. 1921. —— D. victoriae-reginae Loher. var. miyakei (Schltr.) Liu et Su in Fl. Taiwan 5: 969. 1978. —— D. hainanense Matsum. et Hayata (non Rolfe) in Journ. Coll. Sci. Univ. Tokyo 22: 408. 1908.

与上种近似,但茎不分枝,花紫红色而有别。

产我国台湾(火烧岛和兰屿岛);生海拔200—400米。菲律宾也有。模式标本采自 我国台湾。

47. 叉唇石斛(中国高等植物图) 长柔毛石斛(云南种子植物名录)

Dendrobium stuposum Lindl. in Bot. Reg. **24**(Misc.): 52. 1838; et 52. 1844; W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. **13**: 20. 1921.

唇瓣 3 裂片,前端边缘具交织状长毛,易区别其他种。

产云南(勐遮);生海拔 1760 米的林中树上。锡金,印度东北部,中南半岛也有。模式 标本产于印度。

48.霍山石斛(本草纲目拾遗) 黄石斛(台湾兰科植物) 黄花石斛(台湾植物志) Dendrobium tosaense Makino, Ill. Fl. Jap. 1: t. 46. 1891; et in Bot. Mag. Tokyo 19: 136—137. 1905. — D. tosaense Makino var. per-fauriei (Hayata) Masam. in Journ. Soc. Trop. Agr. 4: 196. 1932. — D. per-fauriei Hayata, Ic. Pl. formos. 6: 70. 1916.

和铁皮石斛 D. candidum Wall. ex Lindl. 极相似,但其唇瓣形状略异,可能是铁皮石斛的亚种。

产我国台湾(东北部山区)、安徽(霍山)、江西(龙南、全南)、浙江(?)、湖北(黄梅); 生于海拔300—1200米的山坡林中树上和林下岩石上。 日本也有。 模式标本产于日本。

49.铁皮石斛(中药志) 黑节草(中国高等植物图鉴) 云南铁皮 (云南)

Dendrobium candidum Wall. ex Lindl. in Bot. Reg. 24(Misc.): 36. 1838; W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 200. 1921. — D. officinale Kimura et Migo in Journ. Shanghai Sci. Inst. III, 3: 122, t. 6a, 7, 9. 1936.

产云南(文山)、贵州(独山、兴义、梵净山、荔波等县)、广西(永福、西林、宜山、隆林、东兰、平乐、南丹、巴马、钟山)。分布于印度西北至东北部、尼泊尔、锡金、不丹、缅甸北部。模式标本产于印度东北部。

50. 重唇石斛 (中国高等植物图鉴) 网脉唇石斛(中药志) 鸡爪兰 小金钗

Dendrobium hercoglossum Rehb. f. in Gard. Chron. n. s., 26: 487. 1886; Summerh. in Bot. Mag. 159: t. 9428. 1936. — D. wangii Tso in Sunyatsenia 1: 138. 1933.

本种近似于钩状石斛 D. aduncum Wall. ex Lindl., 区别见检索表。

产江西(全南)、广东(海南岛、信宜)、湖南、广西(东兴、凌云、西林、龙胜、桂平、永福、阳朔、融水、平乐、南丹、隆林、马山、东兰)、贵州(兴义、罗甸、册亨)、云南(屏边、金平);生于海拔600—1260米的林下岩石上和树上。分布于菲律宾、中南半岛、马来西亚至印度尼西亚。模式标本产于印度尼西亚。

51. 钩状石斛(中药志)

Dendrobium aduncum Wall. ex Lindl. in Bot. Reg. 28 (Misc.): 58. 1842.; Hook. f. in Bot. Mag. 40: t. 6784. 1884. — D. aduncum Wall. ex Lindl. var. faulhaberianum (Schltr.) Tang et Wang in Act. Phytotax. Sin. 1: 80. 1951. — D. faulhaberianum Schltr. in Orch. 5: 58, t. 5(A) 1—9. 1911. — D. scoriarum W. W. Smith in Not. Bot. Gard. Edinb. 13: 201. 1921.

本种叶的大小,唇瓣基部有或无胼胝体常有变化,但叶先端急尖,唇瓣具明显的萼囊,可以区别于上种。

产广东(海南岛、罗浮山及沿海其他岛屿)、广西(龙州、凌乐、上思、金秀、凌云、田林、百色、东兰、乐业、永福、西林、东兴)、湖南、云南(马关)、贵州(兴义、独山、罗甸、安龙、黎平);生树上和岩石上。锡金、不丹、中南半岛也有。模式标本采自广东(罗浮山)。

52. 美花石斛 (中国高等植物图鉴) 粉花石斛(中药志)

Dendrobium loddigesii Rolfe in Gard. Chron. s. 3, 2: 155, 786. 1887.—— D. pulchellum auct. non Roxb. ex Lindl.: Lodd. Bot. Cab. 2, t. 1935. 1833. —— D. loddigesii Rolfe var. album Tang et Wang in Act. Phytotax. Sin. 1: 41, 81. 1951.

本种在花期叶宿存,叶先端锐尖而稍钩转;花单生,淡玫瑰色或粉红色。

产广东(海南岛、罗浮山)、广西 (那坡、融水、凌水、永福、东兰、靖西、隆林)、贵州 (罗甸、关岭)、云南 (金平、富民、思茅);生海拔 400—1500 米的林下岩石上或树上,为我国特有种。模式标本采自广东。

53. 齿瓣石斛 (中国高等植物图鉴)

Dendrobium devonianum Paxt. in Mag. Bot. 7: 169. 1840; Hook. in Bot. Mag. 75: t. 4429. 1849.

和上种在体态上相近,但叶较狭长,先端长渐尖;花期叶凋落;总状花序常具2花,花被片黄白色先端紫色,唇瓣基部具2个黄色斑块。

产广西(隆林)、贵州(兴义、罗甸)、云南(金平、河口、墨江和普洱之间、勐海、勐笼、勐遮、澜沧、镇康、凤庆、下关至漾濞、泸水);生海拔550—2000米,附生树上。不丹、印度东北部至中南半岛也有。模式标本产于印度东北部。

54. 兜唇石斛 (新拟)

Dendrobium aphyllum (Roxb.) C. E. Fischer in Camble, Fl. Madras. 1416. 1928; P. F. Hunt in Kew Bull. 24: 86. 1970. — Limodorum aphyllum Roxb., Cor. Pl. 1: 34, t. 41. 1795. — Dendrobium cucullatum R. Br. ex Lindl. in Bot. Reg. 7: t. 548. 1821. — D. pierardii Roxb. ex Hook. Exot. Fl. 1: t. 9. 1822.

茎纤细,在花期叶凋落,叶鞘膜质,总状花序束生(1)2—3 花,萼片和花瓣白色带紫红色。

产广西(隆林、西林、乐业)、云南(建水、龙凌、镇康)、贵州(兴义);生海拔1000—1800米,附生树上。分布于尼泊尔、锡金、不丹、印度东北部至中南半岛和马来西亚。模式标本产于印度东北部。

55. 紫瓣石斛 (新拟)

Dendrobium parishii Rchb. f. in Bot. Zeit. 21: 236, 1863; Hook, f. in Bot. Mag. 91: t. 5488, 1865.

花期叶凋落,花纯紫红色,很易识别。

产云南(地点不详)、贵州(兴义?)。中南半岛也有。模式标本产于缅甸。

56. 喇叭唇石斛 (新拟)

Dendrobium lituiflorum Lindl. in Gard. Chron. 372, 1856; Hook. f. in Bot. Mag. 99: t. 6050, 1873.

茎在中上部的节增粗,稍折曲状;花束1-2朵,花苞片长5-15毫米。

产广西(德保、靖西、田林)、云南(勐海、勐遮、澜沧、镇康);生海拔1100—1700米的林中树上和岩石上。分布于印度东北部和中南半岛地区。模式标本产于缅甸。

57. 玫瑰石斛 (新拟)

Dendrobium crepidatum Lindl. et Paxt., Fl. Gard. 1: 63. 1850-51; Hook. in Bot. Mag. 83: t. 4993 et 83: t. 5011. 1857.

与上种近,但茎不为折曲状,花苞片较小,长不超过5毫米。

产云南(镇康、沧源)、贵州(兴义、罗甸);生海拔1200—1800米,附生于山谷岩石上和

林中树上。分布丁尼泊尔、锡金、印度南部和东北部至中南半岛地区。模式标本产于印度。

存 疑 种

据 J. Loureiro 认为 Dendrobium simplicissimum (Lour.) Kränzl. (Ceraia simplicissimum Lour.) 分布于我国广东及越南,但他建立本种时所依据的标本无花, F. Kränzlin 曾将本种作存疑种放在 D. blumei Lindl. 之下,我们未看到 J. Loureiro 的标本,有待进一步研究。

二、石斛属(Dendrobium)在分类系统上的位置讨论。

关于本属在分类系统上的位置, 兰科分类学家的看法不一。较早的 G. Bentham and J. D. Hooker (1883)的植物志属,主要依据花粉块 4 个或 2 个、排成一列、无花粉块 柄、认为本属亲近于石豆兰属(Bulbophyllum),并一起归人石斛亚族(Dendrobieae)放在 树兰族之下;而具有8个花粉块、分成2群、束生,花粉块具短柄的毛兰属(Eria)作为另 一毛兰亚族(Ericae)被放在石斛亚族后面。 但 J. J. Smith (1905)的爪哇植物志却把 本属与石豆兰属分别放在不同的亚族里,认为本属亲近于毛兰属而一起组成石 斛 亚 族。 随后 F. Kränzlin (1910) 的本属世界性专著和 R. Schlechter (1926) 的世界兰科系统以 及 R. E. Holttum (1953) 的马来亚兰科植物志都认为石斛属较亲近于毛兰属,把它们放 在一起组成石斛亚族、但这些著者都没有很好分述其理由。R. L. Dressler and C. H. Dodson (1960) 在兰科的分类和系统发育一文中,提出一个兰科新系统,认为石斛属与石豆 兰属的关系比与毛兰属的关系要密切,理由是石斛属和石豆兰属都具有 4 个非常特别的 裸露花粉块,他们还引用了 B. L. G. Swamy (1949) 的兰科胚胎学研究资料,认为石 斛属和石豆兰属都具有共同的一级胚柄, 据此认为它们之间的关系较为密切, 并认为 G. Bentham and J. D. Hooker 对本属的位置处理较自然。 根据本文作者对国产本属植物的 研究,同意 G. Bentham and J. D. Hooker 的意见,认为石斛属较亲近于石豆兰属。因为 尽管石斛属在某些方面也接近于毛兰属、如花序通常侧生、蕊柱基部有足、具萼囊、花药的 药床多少具高高的围边等,但这可能是两个不同亚族之间的属,在器官演化过程中的趋同 现象, 而花粉块的数目和形状、种子胚胎发育等的特征, 对于反映系统发育的关系来说显 然要密切得多。此外,本作者认为石斛属和石豆兰属的蕊柱,其顶端都具有2一3枚附属 物(通常称之为蕊柱齿)这是较原始的表现,可能是器官进化过程中遗留下来的退化雄蕊 痕迹,但毛兰属通常不存在这种现象。尤其在石斛属中位于蕊柱背面顶端一侧的附属物 呈丝状, 很像百合科植物的花丝, 这丝状物的顶端牢牢附着于花药药帽的背侧下缘,即使 在特异的情况下花药被带走了,这丝状物和药帽也不易脱落,而石豆兰属植物却没有这种 情况。再从营养器官看,石斛属大多数种类还保持着较原始类型的茎(茎伸长,具多节),茎 上着生多数叶片,这些性状很像本科的原始代表拟兰属(Apostasis)的植物,但石豆兰属 的茎已进化为能抵御不良气候条件的肉质单节假鳞茎,叶仅1枚。综上所述,从兰科器官 进化原理来看,石斛属在石斛亚族里应当放在石豆兰属之前,而不应该像 G. Bentham and J. D. Hooker 的处理,放在石豆兰属的后面。从石斛属与石豆兰属的亲近关系来看,我们 可以推论,石斛属可能从接近于石豆兰属的较原始类型的祖先演化而来的,在演化过程中 仍然保留了它的原始性状。

胀

药材名称	格	药材主要性状	主要原植物名	£.	异	销售地		备	坦
本	本		石 解 D. nobile 铁皮石斛 D. candidum	台灣、广东、广西、湖北、云南、四川、贵州 广东、云南、贵州	南、四川、贵州			石斛除本栏内列举 设栏内(除金黄泽	的植物和有瓜
	Æ	新鲜,无枯茎枝条; 茎多汁、肉馅满。	钩状石斛 D. aduncum 束花石斛 D. chrysanthum 涂苯五氮 D. fimbristum	广东、广西、云南、贵州广西、元西、元南、贵州、西藏广西、广西、元南、曹州、西藏广广		₹ #	石植用解物。	4.解的原植物外)所包括的原植物,在鲜时亦可作鲜石斛使用。	石石 新 華 東 東
叙	簽			/ 水/ 四/七冊/以/川 台湾、广西 台湾、江西、安徽、浙江(?)、湖北	、湖北		# 世 本 日	在贵州省将本品的石斛植物 加工后的干货称扁草、大黄草。	斯植物 大黄草。
	会 村 華	基下部 圆柱形 ,上部稍扁,多 少迴折状弯曲,表面金黄色或 暗黄色。	石 斛 D. nobile 矩唇石斛 D. linawianum	台湾、广东、广西、湖北、云南、四川、贵州 台湾、广西	南、四川、贵州	₩	名 (((((((((((((((((((金钗石斛的主要原植物来源 为石斛植物,主产于四川:此外 有些地方还混入少量黑毛石斛。	物来源二: 此外 三: 此外 毛石斛。
	路		美花石斛 D. loddigesii	广东、广西、云南、贵州			₩	本品在广西、贵州其主要原	主要原
	神	基细圆柱形,长15-35厘米, 直径 1-3 毫米,节间长 1-2	铁皮石斛 D. candidum 重唇石斛 D.hercoglossum	厂也、玄角、贵州工西、北南、大南、贵州	南、贵州		植物	植物来源为美花石斛;原植物 军局工制 华西工制 加考工	原植物细类石
	冶	厘米,弯曲或盘绕成团,表面金	细茎石斛 D. monilliforme	台湾、浙江、江西、广东、广西、湖南、云南、贵州	西、湖南、云南、贵州	₩	単年	里信白声、 农汉石萨、 治会白摩、 广东石户, 有的省区还加工	1 年 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日
	審	黄色,有光泽。	广东石斛 D. wilsonii 串珠石斛 D. falconeri	广东、广西、湖南、湖北、四川、贵州 台湾、广西、云南	川, 贵州		水	为大、中环草。	
+			迭鞘石斛 D. denneanum	台湾、广东、广西、云南、四川、贵州、西藏	川、贵州、西藏				
	描		流苏石斛 D. fimbriatum	广东、广西、云南、贵州					
	(玫瑰石斛 D. crepidatum	云南、贵州					
	1	英国存形、本【5—50 厘米。	齿瓣石斛 D. devonianum	广东、云南、贵州	:				
	a -	直径 3−8 毫米, 书间长 2−5		广东、广西、郑南、湖北、四川、 黄仝	圣 教、三		*	本品在一些省区以其茎的长	法的长
		厘米,表面金黄色至淡黄褐色,	果化石牌 D. chrysanthum 中限石鄉 D. anhyllum	「田、内部、街水、四瀬 「田、小田、山地、山地、山地、山地、山地、山地、山地、山地、山地、山地、山地、山地、山地、		₩	超、	短、粗细和节间的大小,还分为	还分为
	石	有光泽。	重層石斛 D. hercoglossum	江西、广东、广西、湖北、云南、贵州	南、黄州		Κ΄ -	人,中,小與早。	
			细叶石斛 D. hancockii	广西、湖北、云南、四川、甘肃、陕西	肃、陕西				
	華		罗河石斛 D. lohohense	广西、广东、湖北、云南、贵州	玉				
			钩状石斛 D. aduncum	广东、广西、云南、贵州					
			就花石斛 D. henryi	广西、河南					

本品的原植物除主要来自于铁皮石斛外,其次黄草石斛的一些原植物幼枝亦 可 加 工 成"枫斗"。			本品主要来自于原植物流苏石斛。	本品主要来自于原植物流苏金石斛;贵州省少数地区近年全石斛;贵州省少数地区近年来也将石仙桃属植物和石豆兰属植物作"小瓜石斛"收购外销。			
出 出 內 內 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	下 国、 国、 强	华东地区	₩	本 本 本 本 本 本 本 本 本 本			
广西、云南、贵州		江西、广东、广西、湖北、云南、贵州 广东、广西、云南	广东、广西、云南、贵州 台湾、广东、广西、云南、四川、贵州、西藏 广西、湖北、云南、四川、甘肃、陕西 广西、云南、贵州、西藏	云南、贵州	广东、广西、云南、贵州	广西、湖南、湖北、四川、云南、贵州	广布南方各省区
铁皮石斛 D. candidum	聚合 斛 D. jenkinsii	重唇石斛 D. hercoglossum黑毛石斛 D. williamsonii	流苏石斛 D. fimbriatum 迭精石斛 D. denneanum 细叶石斛 D. hancockii 束花石斛 D. chrysanthum	载叶金石斛 Ephemerantha lonchophylla (Hook. f.) P. F. Hunt et Summerh。	流苏金石斛 Ephemerantha fimbriata (Bl.) P. F. Hunt et Summerh.	云南石仙桃 Pholidota yunnanensis Rolfe	石豆兰 Bulbophyllum spp.
基扭曲呈螺旋形或弹簧状,通常 2-4 个旋纹,直径 5-10毫米,表面金黄色,有光泽。	基四核形,长3-8厘米,具2-4节,节间 1-2厘米,金黄色或黄绿色。	基纺锤状或圆柱形,长10—30 厘米, 真径 3-7 毫米, 节间长 1-3 厘米,表面会黄色至暗黄色。	基圆柱形,长 40 厘米以上,直径 5-8 毫米以上,市 间 长3-4.5厘米,外表有深纵槽,黄色至暗黄色。	基圆柱形,多分枝,节明显,每分枝顶生一膨大的假鳞茎或葡匐根状茎上疏生、集生一膨大的假鳞茎或大的假鳞茎或面皮、黄色一膨大的圆鳞茎(称之为"瓜"),表面金黄色。			
耳环石 (被斗)	金黄斑	國伯華	口 た 角 ・	~	E h	1	華

* 有瓜石斛主要原植物来源为金石斛属 (Ephemerantha) 植物,但本属植物的假鳞茎(瓜),在不同的生境条件,其大小变化很大,有些省区把假鳞茎(瓜)大的 本表由广西族自治区医药研究所的沙文兰、罗金裕二同志提供宝贵的资料,在此表示感谢。 称"大瓜石斛",小的称"小瓜石斛",这种区分是值得进一步商榷的。

三、石斛的药用及其商品类型

我国石斛属的多数种类都可作中药石斛使用。石斛在《神农本草经》中,列为上品,它具有滋阴养胃,清热生津及强壮的功效。石斛是中药材商品的总称,主要用石斛属(Dendrobium)的茎,据报道,它含有多种生物碱,如石斛碱 dendrobine, $C_{16}H_{25}O_2N$;石斛次碱 nobiline, $C_{17}H_{27}O_3N$;石斛奥克新碱 dendroxine, $C_{17}H_{27}O_3N$;石斛胺 dendromine, $C_{16}H_{25}O_3N$ 和石斛宁 shihunine, $C_{12}H_{13}O_2N$ 等,实验证明石斛生物碱能引起动物中等程度血糖过多症,大剂量有抑制心脏和呼吸以及使血压降低的作用,近来国外生物化学家还证实石斛生物碱具有抗菌作用,并认为可能有抗癌的效能,因此引起近代生物化学家和生物学家们的很大注意。

从我国商品药材的情况看,石斛原植物的来源除主要来自石斛属(Dendrobium)植物的茎外,还有同科的金石斛属(Ephemerantha)植物以及个别省区把石豆兰属(Bulbophyllum)植物和石仙桃属(Pholidota)植物的假鳞茎也作石斛使用。后几个属它们都具有匍匐根状茎,除金石斛属植物外都没有明显伸长的茎和节间,故易于识别。

中药石斛的货源主要来自广西、云南、四川、贵州等省区。我国商品石斛的品种,药材性状、主要原植物来源、产地等见表 1。

参 考 文 献

- [1] Ames, O., 1924. An enumeration of Philippine flowering plants. 1: 252-458.
- [2] Bentham, G. and J. D. Hooker, 1883. Genera plantarum 3: 461-636.
- [3] Dressler, R. L. and C. H. Dodson, 1960. Classification and Phylogeny in the Orchidaceae. Ann. Missouri Bot. Gard. 47: 25-68.
- [4] Gagnepain, F., 1932. Orchidaceae in Lecomte Flore Génerale de L'Indo-Chine 6: 194-260.
- [5] Handel-Mazzettis, H., 1936. Symbolae Sinicae 7: 1352.
- [6] Hara, H., W. T. Stearn and H. T. Williams, 1978. An. enumeration of the flowering plants of Nepal, 1: 38-40.
- [7] Holttum, R E., 1953. Flora of Malaya. Orchids of Malaya 1: 258-339.
- [8] Hooker, J. D., 1890. The flora of British India 5: 710-752.
- ['9] Hsieh, A-tsai 1955. An enumeration of the Formosan Orchidaceae—Quart. Journ. Taiwan Mus. 8: 235—241.
- [10] Hu, S. Y., 1973. The Orchidaceae of China 5. Quart. Journ. Taiwan Mus. 26 (1, 2): 150-162.
- [11] ———. 1970. Dendrobium in Chinese medicine Econ. Bot. 24: 165—174.
- [12] King, G. et R. Panltling, 1898. The Orchis of Sikkim Himalaya. Ann. Roy. Bot. Gard. Calc. 8: 38-63.
- [13] Kimura. K., 1936. Pharmacognostical Study of Dendrobiinae plants as the Chinese Drug Shihhu. Journ. Shanghai Sci. Inst. 6: 1-60.
- [14] ———, 1937. Idem 7: 1—46.
- [15] Kränzlin, F., 1910. Engler, Pflanzereich 45 (IV. 50, II. B. 21): 25-313. Orchidaceae-Monandrae-Dendrobiinae Parsl. Genera n. 275-277.
- [16] Lin. T. P., 1975. Native Orchids of Taiwan 1: 116-145.
- [17] Liu. T. S. and H. J. Su, 1978. Flora of Taiwan 5: 953-972,
- [18] Ohwi, J. 1978. Flora of Japan. 450-451.
- [19] Rolfe, R. A., 1903: Orchidaeae in Forbes et Hemsley: An enumeration of all the plants known from China Proper. Journ. Linn. Soc. Bot. 36: 9-13.
- [20] Schlechter, R., 1914. Die Orchidaceen Von Deutsch-Neu-Guinea 440-452. Fedde Repert. Sp. Nov. Beih. 1: 569--642.
- [21] _____, 1919. Orchideologiae Sino-Japonicae Prodromus. Fedde Repert. Sp. Nov. Beih.

- 4: 205-215.
- [22] Smith, J. J., 1905. Die Orchideen Von Java, 306-374.
- [23] Seidenfaden. G., 1975. Contributions to a Revision of the Orchid Flora of Cambodia, Laos, and Vietnam 40—52.
- [24] Seidenfaden, G. and T. Smitinand, 1960. The Orchids of Thailand A Preliminary List Part II (2): 185-281.
- [25] Swamy, B. L. G. 1949. Embryological studies in the Orchidaceae. II. Embryogeny. Am. Midland Naturalist 41: 202-232.
- [26] Tang, T. and F. T. Wang, 1951. Contributions to the knowledge of eastern Asiatic Orchidaceae II. Act. Phytotax. Sin. 1: 40-41, 80-81.
- [27] 中国高等植物图鉴 5: 695-706,图 8220-8241,1976。
- [28] 海南植物志 4: 220-224, 1977。

A PRELIMINARY STUDY OF THE ORCHID GENUS DENDROBIUM SW. IN CHINA

Tsi Zhan-huo

(Institute of Botany, Academia Sinica)

Abstract

Dendrobium forms one of the largest genera in the Orchidaceae, of which about 100 species have been recorded in China. After a revision study there remain 57 species in China, Among which 12 are endemics and 3 new to China. The genus distributes over Taiwan, Guangdong, Guangxi, Yunnan, Sichuan and Guangzhou, the northern limit of its range extending to Lat. 34°24′ N. and the vertical destribution from 100m. up to 3000m. alt.

In China, Dendrobium especially the Sect. Eugenathe consists of various species with stems being used as drugs. The trade name Shih-hu is a generalized name for Dendrobium in Chinese materia medica. Its forms are numerous on the market, which can be classified into as fresh and dry drugs. Among the dry forms there are so-called the Chin-ch'ai shih-hu (金钗石斛), the Huan Ts'ao shih-hu (环草石斛), the Fêng-dòu or Er-huan shih-hu(枫斗或耳环石斛), the Huang Ts'ao shih-hu(黄草石斛), the Mapien shih-hu (马鞭石斛), the Chin-chuang-che (金黄泽), the Yuán shih-hu (圆石斛) and the Yiu-kua shih-hu (有瓜石斛), ect. Altogether including the stems of about 20 species of this genus are being used as drugs in China.